Lista 2 de Exercícios (Eletro I - GFI 00220)

Atualizada em: 29/5 às 18:00

1- Se

$$\vec{J} = \frac{100}{
ho^2} \hat{
ho} \; \frac{A}{m^2}$$

Determine:

- (a) a taxa de aumento da densidade volumétrica de carga.
- (b) A corrente elétrica total que atravessa S:

$$\rho = 2, \ 0 < z < 1, \ 0 < \phi < 2\pi.$$

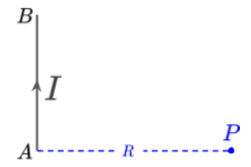
2- Se

$$ec{J}=rac{e^{-1000t}}{
ho^2}\hat{
ho}~A/m^2$$

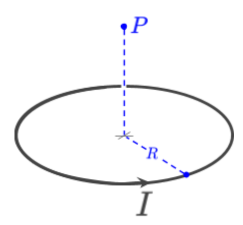
é a densidade de corrente elétrica em uma dada região, calcule:

- (a) a corrente elétrica que passa através da superfície ρ =2m, $0 \le z \le 3$, $0 \le \phi < 2\pi$, em t=10ms.
- (b) a densidade de carga sobre a superfície $\rho=2m$, $0 \le z \le 3$, $0 \le \phi < 2\pi$, em t=10ms.
- 3- Um capacitor de placas paralelas, com separação entre placas de 2mm, tem diferença de potencial entre placas de 1kV. Se o espaço entre placas é preenchido com poliestireno (ϵ_r =2,55), determine o vetor campo elétrico, o vetor polarização e a densidade superficial de cargas de polarização. Considere que as placas do capacitor estejam localizadas em x=0mm e x=2mm.
- 4- Uma esfera dielétrica (ϵ_r = 5,7), de raio 10cm, tem uma carga pontual de 2mC colocada em seu centro. Calcule:
 - (a) a densidade superficial de cargas de polarização sobre a superficie da esfera.
 - (b) a força exercida pela carga sobre uma outra carga pontual de -4mC localizada sobre a esfera.
- 5- Um disco de espessura t tem um raio b e um furo central de raio a. considerando a condutividade de disco σ , determine a resistência entre:
 - (a) o furo e a periferia do disco.
 - (b) entre as duas faces planas do disco.
- 6- Cascas esféricas condutoras com raios a=10cm e b=30cm são mantidas sob uma ddp de 100V, tal que V(b)=0 e V(a)=100 V. Determine V e E na região entre as placas. Se $\epsilon_r=2,5$ na região, determine a carga total induzida nas cascas e a capacitância do capacitor em questão.

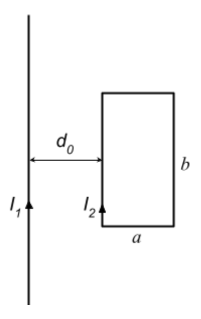
- 7- Um dielétrico homogêneo ($\epsilon_r = 2.5$) preenche uma região 1 (x<0), enquanto a região 2 (x>0) é o espaço livre.
 - (a) Se D_1 =12x-10y+4z nC/m2, determine D_2 e theta_2.
 - (b) Se $E_2=12V/m$ e theta $2=60^\circ$, determine E_1 e theta 1.
- 8- Uma partícula carregada, de massa 2kg e carga 1C, parte da origem com velocidade 3**y**m/s e atravessa uma região com campo magnético uniforme **B**=10**z** Wb/m². Em t=8s, calcule:
 - (a) a velocidade e a aceleração da partícula.
 - (b) a força magnética sobre a partícula.
 - (c) a energia cinética da partícula e sua localização
 - (d) determine a trajetória da partícula eliminando t.
- 9- Fio retilíneo de comprimento AB. Qual a expressão do campo magnético no ponto P?



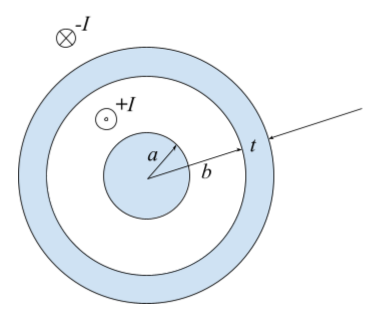
10- Espira de corrente de raio R. Qual a expressão do campo magnético no ponto P?



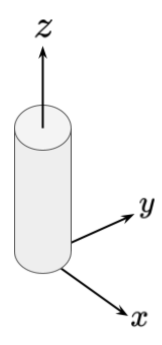
11- Uma espira retangular, percorrida por uma corrente I2, é colocada paralelamente a um fio infinitamente longo, percorrido por uma corrente I1. Calcule a força magnética resultante sobre a espira.



12- Uma linha de transmissão coaxial infinitamente longa é constituída de dois cilindros concêntricos, cujos eixos estão na mesma direção do eixo z. A corrente no condutor interno uniformemente distribuída é I e no condutor externo (também sendo uniformemente distribuída) é -I. Determine a expressão para o vetor **H** em qualquer ponto.



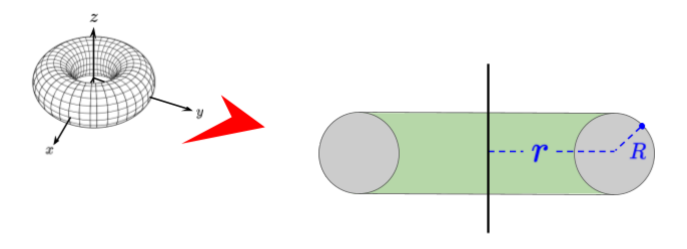
13- Calcule a corrente de magnetização de um cilindro uniformemente magnetizado ao longo do seu eixo de simetria axial, i. e., $\mathbf{M} = \mathbf{M}_0 \mathbf{z}$



14- Determine

$$\vec{M}, \vec{H}, \vec{B}, \vec{J}_m \ e \ \vec{K}_m,$$

associados a um material de permeabilidade magnética μ localizado no interior de um toróide com $R{<\!\!<} r$



15-

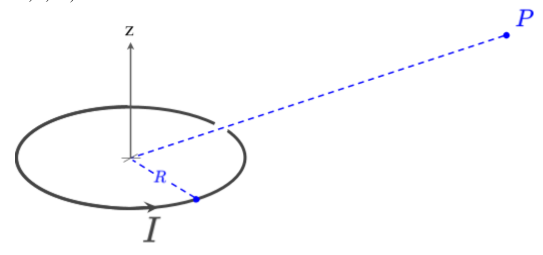
Dado que
$$ec{H}_1=-2\hat{x}+6\hat{y}+4\hat{z}$$
 $rac{A}{m}$ em $y-x-2\leq 0$ onde, $\mu_1=5\mu_0$ e $\mu_2=2\mu_0$

determine: $ec{M}_1, ec{B}_1 \ e \ ec{H}_2.$

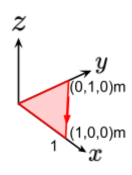
16- Dado um potencial magnético vetorial $\vec{A}=-rac{
ho^2}{4}\hat{z}~Wb/m^2$ calcule o fluxo magnético que atravessa a superfície

$$\phi=\pi/2,\ 1\leq\rho\leq 2m,\ 0\leq z\leq 5m$$

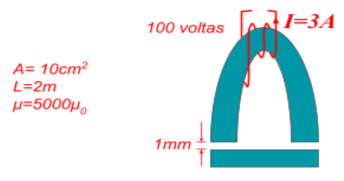
17- Espira de corrente de raio R=0,1mm. Qual a expressão do campo magnético no ponto $P(\rho=100R,0^{\circ},30^{\circ})$?



18- Determine o torque sobre a espira da figura quando um campo magnético $\mathbf{B}=B_0(-1,0,-0,5)$ uniforme é aplicado.



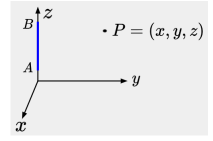
19- Determine o valor do fluxo magnético no gap do Núcleo metálico ilustrado na figura.



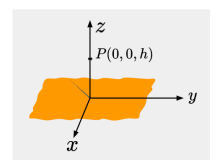
Lista 1 de Exercícios (Eletro I - GFI 00220)

Fechada

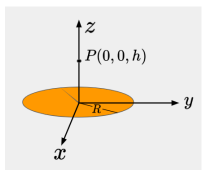
- 1- Duas cargas q_+ e q_- , tal que q_- =- q_+ , posicionadas respectivamente em (1,0,1)mm e (1,1,0)mm, estão separadas por uma distância d. Considerando a origem no ponto (0,0,0)mm:
 - a. determine os vetores \mathbf{r}_{q^+} e \mathbf{r}_{q^-} ;
 - b. determine a distância d;
 - c. determine o versor que liga q+ a q-;
 - d. determine o vetor força $\mathbf{F}_{\mathbf{q}-\mathbf{q}^+}$ (Força sofrida por \mathbf{q}_+ devido a \mathbf{q}_-);
 - e. determine o vetor campo elétrico E_{q} ;
 - f. Se uma terceira partícula de carga $Q=q_+$ for posicionada na origem, quanto valerá F_0 ?
- 2- Duas cargas (Q_1 de 1mC e Q_2 de -1mC) são posicionadas em $(0,1,0)\mu m$ e $(0,1,1)\mu m$, respectivamente. Determine:
 - (a) a expressão do vetor campo elétrico na origem.
 - (b) o vetor força elétrica que uma partícula Q_3 posicionada na origem sofre devido às partículas Q_1 e Q_2 .
- 3- Considere a linha de cargas AB, que se estende desde z_A e z_B . Qual o campo elétrico no ponto P?



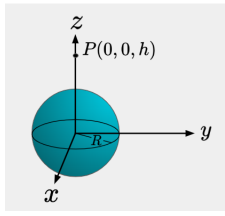
4- Considere a superfície infinita e plana, com cargas positivas uniformemente distribuídas. Qual o campo elétrico no ponto P ?



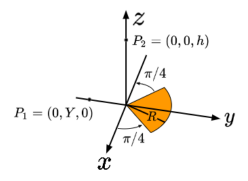
5- Considere o disco plano de raio R, com cargas positivas uniformemente distribuídas. Qual o campo elétrico no ponto P?



6- Considere a esfera de raio R, com cargas positivas uniformemente distribuídas. Qual o campo elétrico no ponto P ?



- 7- Dado um ponto P(1,1,1) e o vetor A=(z,0,x+y), expresse P e A em coordenadas cilíndricas e esféricas. Determine **A** em P nos sistemas cartesiano, cilíndrico e esférico.
- 8- Considere o semicírculo de raio R da figura abaixo, com cargas positivas uniformemente distribuídas (σ_8 =cte). Quais os campos elétricos nos pontos P_1 e P_2 ? Expresse suas respostas em termos de integrais definidas com parâmetros do problema. Não precisa resolver as integrais.

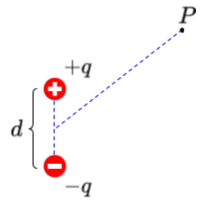


- 9- É possível resolver o problema 4 via lei de Gauss? Se sim, resolva-o. Caso contrário, justifique a sua resposta.
- 10- É possível resolver o problema 5 via lei de Gauss? Se sim, resolva-o. Caso contrário, justifique a sua resposta.
- 11- É possível resolver o problema 6 via lei de Gauss? Se sim, resolva-o. Caso contrário, justifique a sua resposta.
- 12- Sabendo que

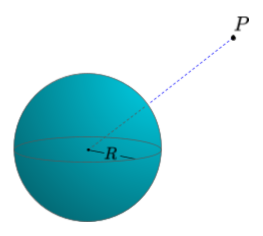
$$ec{E} = egin{cases} rac{
ho_0 r}{4\epsilon_0} \; \hat{r}, & r < R \ rac{
ho_0 R^3}{4\epsilon_0 r^2} \hat{r}, & r \geq R \end{cases}$$

Determine a distribuição de cargas ρ que produz o campo dado. Considere R e ρ_0 ctes e positivos. Represente sua resposta em termos de um gráfico ρ contra r.

- 13- Dado o potencial de uma carga pontual, determine a expressão do campo elétrico desta.
- 14- Determine a expressão para o potencial (e para o campo elétrico) de um dipolo elétrico no ponto P.



15- Determine o potencial de uma esfera maciça de raio R com densidade de cargas constante.

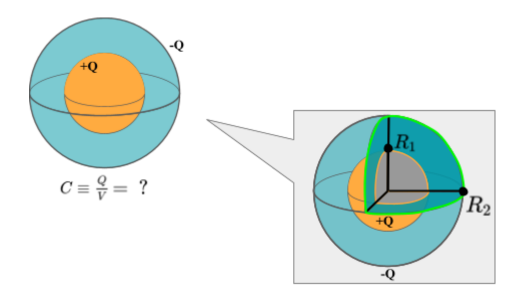


- 16- Determine o potencial de uma casca esférica de raio R com densidade de cargas constante.
- 17- Dada uma distribuição esfericamente simétrica com:

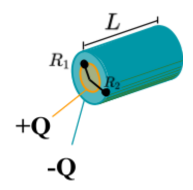
$$egin{aligned}
ho_v = & egin{aligned} 0, & r \geq R \
ho_0, & r < R \end{aligned} \ ec{E} = & egin{aligned} rac{
ho_0 R^3}{3\epsilon_0 r^2} \hat{r}, & r \geq R \ rac{
ho_0 r}{3\epsilon_0} \hat{r}, & r < R \end{aligned} \ V = & egin{aligned} rac{
ho_0 R^3}{3\epsilon_0 r}, & r \geq R \ rac{
ho_0}{6\epsilon_0} (3R^2 - r^2), & r < R \end{aligned}$$

Determine a energia eletrostática contida em r<R.

18- Determine a capacitância do capacitor esférico abaixo.



19- Determine a capacitância por unidade de comprimento do capacitor cilíndrico abaixo.



20- Um cone condutor (θ =45°) está colocado sobre um plano condutor e há entre eles um pequeno espaçamento. Se o cone está a 50V e o plano a 0V, determine V e E em (-3, 4, 2).

